



BaseGroup Labs

ТЕХНОЛОГИИ АНАЛИЗА ДАННЫХ

Анализ данных...
Инвестиции в Ваше будущее...
Быть востребованным на рынке труда...



Образование
с BaseGroup Labs

Инвестиции в Ваше будущее

Еще несколько лет назад в России специалисты по технологиям анализа данных были маловостребованы. Сегодня ситуация кардинально изменилась — компании активно ищут работников на позиции аналитиков BI, бизнес-аналитиков, консультантов по OLAP, аналитиков по скоринг-решениям... Недостаток квалифицированных специалистов — главная проблема на пути распространения методов анализа данных в бизнесе, производстве, технике. В ближайшие годы спрос на таких специалистов будет только расти.

Вы хотите идти в ногу со временем?

- Владеть современными методами анализа данных
- Уметь решать актуальные бизнес-задачи — консолидация, прогнозирование, стимулирование продаж, оценка кредитоспособности заемщиков...
- Быть востребованным на динамично растущем рынке труда систем бизнес-аналитики

Тогда Ваш выбор — дистанционные курсы BaseGroup Labs. Мы предлагаем Вам окунуться в мир современных технологий анализа данных, скрывающийся за аббревиатурами OLAP, KDD, Data Warehouse, Data Mining и Business Intelligence .



Актуальные курсы по анализу данных

Наш 10-летний опыт работы на рынке анализа данных и сотрудничество с ведущими вузами страны позволил разработать самые современные курсы по анализу данных. Самым полным из них является курс «Корпоративные аналитические системы», состоящий из 11 разделов, включающий 80 теоретических модулей и 14 практикумов. Программа курса ориентирована на подготовку аналитиков. Все практикумы проходятся на аналитической платформе Deductor и заключаются в закреплении теоретических знаний путем решения различных бизнес-задач: хранилища данных, OLAP-отчетность, очистка данных, скоринг, прогнозирование спроса, сегментация клиентов и многие другие...

Разделы курса:

- Технологии анализа данных
- Консолидация данных
- Трансформация данных
- Визуализация данных
- Очистка и предобработка данных
- Data Mining — задача ассоциации
- Data Mining — кластеризация
- Data Mining — классификация и регрессия. Статистические методы.
- Data Mining — классификация и регрессия. Машинное обучение.
- Анализ и прогнозирование временных рядов
- Сравнение и ансамбли моделей

Изучаемые технологии:

- Knowledge Discovery in Databases и Data Mining
- Хранилища данных и OLAP
- Процедуры и методы ETL
- Ассоциативные правила
- Сети и карты Кохонена
- Нейронные сети и деревья решений
- Линейная и логистическая регрессия
- Бустинг и бэггинг
- ROC-анализ, Lift, Profit и Gain-кривые



Стоимость дистанционного обучения составляет 2600 рублей за один раздел.

Дистанционное обучение

Кроме высокого качества и содержания учебных материалов важнейшим условием успешного освоения знаний является система дистанционного обучения. BaseGroup Labs использует только профессиональные e-learning решения от признанных поставщиков. Это гарантирует всем слушателям полноценный процесс обучения:

- Персональный доступ
- Онлайн-тестирование
- Общение с преподавателем
- Личные отчеты с результатами обучения

Процесс обучения

Обучение проходит дистанционно в e-learning системе с тьютором — персональным удаленным преподавателем.



Образовательный портал

- Дружественный интерфейс системы
- Доступ в любое время из любой точки
- С учетом курсов автоматически регулируется доступ к учебным материалам
- Консультации квалифицированных преподавателей
- Свободно распространяемая версия Deductor Academic для практикумов
- Возможность обсудить проблему на форуме
- Поиск по всем электронным материалам
- Мультимедийный контент: глоссарий, презентации и видеоролики
- Онлайн-тестирование на всех этапах обучения
- Отчеты о результатах обучения

Оцените сами — свободный доступ под логином student.

Образовательный портал

<http://edu.basegroup.ru>

Тест	Дата создания	А. Тип	Тема	Уточ	Б. Балл
Сампроверка	17.07.2008	Сампроверка	Конспекты - Консолидация данных	Пронесение не закончено	0,0%
Сампроверка	05.08.2008	Сампроверка	Конспекты - Очистка и предобработка данных	сдал	73,3%
Сампроверка	20.04.2008	Сампроверка	Конспекты - Очистка и предобработка данных	сдал	80,0%
Визуализация данных [E 090]	25.12.2007	Назначение	Практикум - Визуализация в Deductor Studio 5.1 (P 090)	сдал	80,0%
Сампроверка	24.12.2007	Сампроверка	Практикум - Визуализация в Deductor Studio 5.1 (P 090)	сдал	100,0%
Сампроверка	20.12.2007	Сампроверка	Практикум - Визуализация в Deductor Studio 5.1 (P 090)	сдал	91,7%
Визуализация данных [E 090]	20.12.2007	Назначение	Практикум - Визуализация в Deductor Studio 5.1 (P 090)	не сдал	0,0%
Сампроверка	19.12.2007	Сампроверка	Практикум - Визуализация в Deductor Studio 5.1 (P 090)	сдал	80,0%
Сампроверка	16.12.2007	Сампроверка	Практикум - Визуализация в Deductor Studio 5.1 (P 090)	сдал	90,0%
Сампроверка	15.11.2007	Сампроверка	Практикум - Трансформация данных в Deductor Studio 5.1 (P 040)	сдал	100,0%
Трансформация данных [T 040]	13.11.2007	Назначение	Практикум - Трансформация данных в Deductor Studio 5.1 (P 040)	сдал	75,0%

Подтверждение знаний

Каждый успешно окончивший дистанционный курс получает фирменные сертификаты BaseGroup Labs об обучении и статусе сертифицированного аналитика Deductor. Кроме того, на базе Института экономики и финансов «Синергия» при Академии им. Плеханова имеется возможность по результатам дистанционного обучения сдать экзамен и получить удостоверение государственного образца.



Биржа труда

Профессиональный аналитик, владеющий современными технологиями анализа данных всегда востребован на рынке труда. Ему предстоит решать сложные и интересные проекты по консолидации, аналитической отчетности, прогнозированию и моделированию в экономике, бизнесе и производстве, а также в других перспективных областях.

По желанию обучающихся информация о них попадает на биржу труда BaseGroup Labs — специализированной базе данных, в которой накапливается информация о сертифицированных аналитиках Deductor. Все клиенты компании BaseGroup Labs получают доступ к этой информации и Ваш шанс получить предложение о работе многократно возрастает.

BaseGroup Labs — ведущий поставщик аналитических решений

Компания BaseGroup Labs — профессиональный поставщик программных продуктов и решений в области анализа данных.

Deductor — флагманский продукт BaseGroup Labs, концентрирующий многолетний опыт компании и вобравший в себя самые удачные архитектурные идеи и современный математический аппарат. Deductor является платформой, на базе которой создаются законченные аналитические решения при помощи технологий Data Warehouse, ETL, OLAP, Knowledge Discovery in Databases и Data Mining. Это доступная по цене и простая в использовании система с прекрасными аналитическими возможностями.

Deductor включен в учебную программу десятков высших учебных заведений в России и Ближнего зарубежья: Российская экономическая академия имени Г.В. Плеханова, Государственный университет управления, Московский авиационный институт, Национальный технический университет Украины, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники и множество других.

Полный список ВУЗов-партнеров представлен на <http://basegroup.ru/edu/list>.



Клиентами компании являются свыше 100 компаний, которые применяют Deductor для анализа данных в оптовой и розничной торговле, банках и страховых компаниях, на промышленных предприятиях и в органах государственного управления. Полный список клиентов смотрите на <http://basegroup.ru/clients/list>.



Образование с BaseGroup Labs:

Полный курс по анализу данных

Обучение в любое время и из любого места

Закрепление навыков на практике

Опытные преподаватели

Аттестация и сертификация

Выгодные предложения о работе

Дизайн Марина Агни, www.maredds.gallery.ru

Россия, 390046, г. Рязань

Введенская, д. 115, оф. 447

т./ф.: +7 (4912) 24-09-77

+7 (4912) 24-06-99

info@basegroup.ru

www.basegroup.ru